



- 网站首页
- 综合信息
- 科技动态
- 烟草农业
- 战略性课题
- 国外烟草
- 专题报道
- 电子刊物
- 工商资讯
- 文献数据库
- 科技成果
- 科学数据库
- 数字图书馆
- 烟草科技
- 政策法规
- 烟草标准

您的位置：首页 > 综合信息 > 科技动态 > 正文

关键字:

搜索范围:

“一种提高回收梗签丝烟丝质量的方法及处理系统”发明专利获公开

2018-11-21 来源：国家知识产权局网站 阅读次数： 563

2018年11月9日，国家知识产权局公开一件由红塔烟草（集团）有限责任公司申请的发明专利：一种提高回收梗签丝烟丝质量的方法及处理系统。

该发明涉及一种提高回收梗签丝烟丝质量的方法及处理系统，属于烟草加工技术领域，该发明首先利用常温回潮工艺对梗签丝进行回潮处理，再利用异型筛网对梗签丝进行筛分及松散，之后再通过风分设备对梗签及烟丝进行分离，最后利用常温干燥工艺对回收烟丝进行干燥。据悉，该发明不但提高了梗签和烟丝的分离精度及效果，还保证了回收烟丝的感官品质不受热加工处理的影响，扩大了回收烟丝的适用范围，提高了回收烟丝的经济价值。

【大 中 小 打印 关闭网页】

科技动态

- 广西烟草学会召开七届三次理事会暨2018年学术年会
- 空气放大器综合性分离装置的设计
- “烟草加工用滚筒装置的供热系统”发明专利获公开

访问排行

- 山东农业大学在烟草农业大数据平台建设上
- 山东农业大学在烟草分子标记大数据平台建设特别通知
- 中国烟草科教网服务与收费规定
- 2011年科技司工作总结及2012年主要工作思路
- 《烟草科技》英文版征稿启事
- 印度人为什么既不喝酒也不抽烟
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2017年招聘永恒的责任和使命——写在中国烟草总公司
- 中国烟草总公司郑州烟草研究院2015年人员



建议使用：IE6.0以上版本 分辨率 1024×768 浏览 未经许可，本网站包括图像、图标、文字在内的所有数据不得复制
版权所有：本网站由国家烟草专卖局科技司主管、中国烟草总公司郑州烟草研究院主办、中国烟草科技信息中心承办



豫ICP备05011121号